

Boring: 2025B27_1

Kop algemeen: Projectcode: 2025B27, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-02-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 193905.11, Y-coördinaat in meters: 194638.89, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 18.094, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



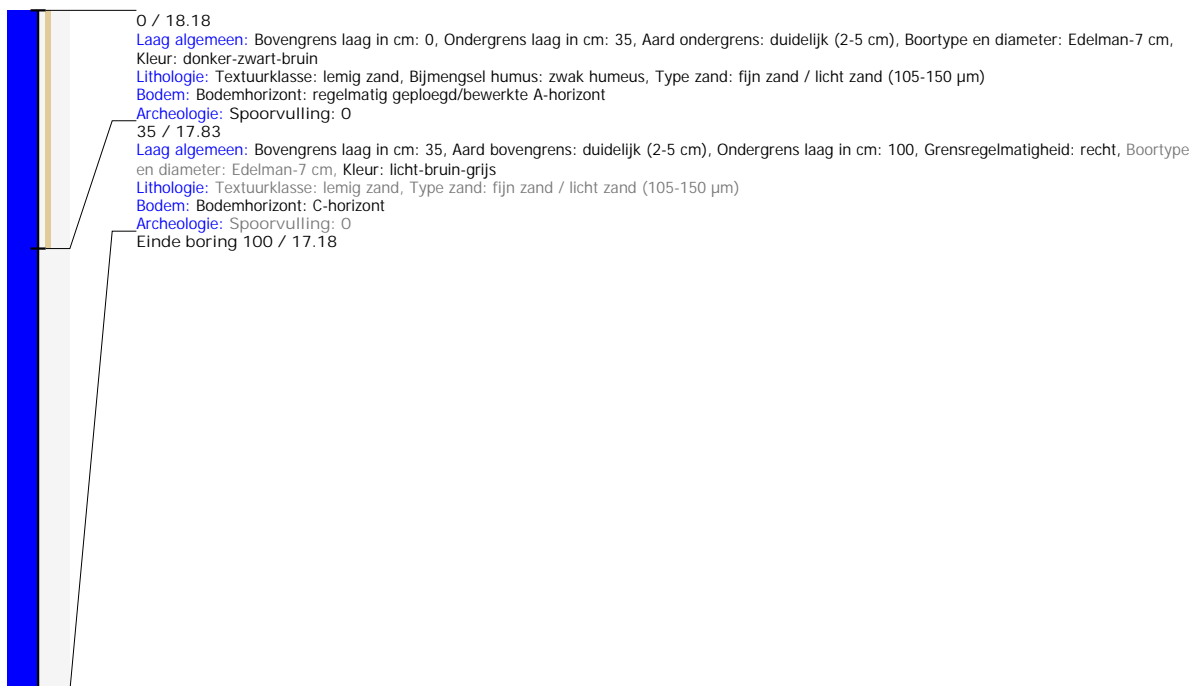
Boring: 2025B27_2

Kop algemeen: Projectcode: 2025B27, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-02-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 193919.429, Y-coördinaat in meters: 194612.559, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 18.179, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



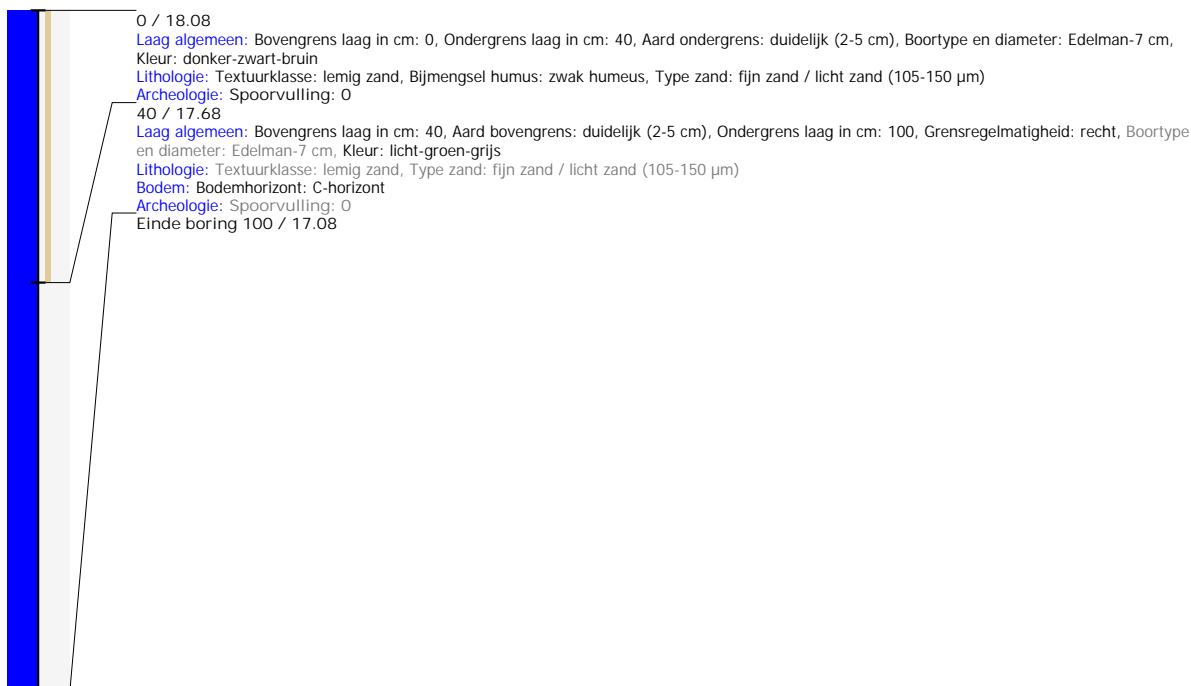
Boring: 2025B27_3

Kop algemeen: Projectcode: 2025B27, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-02-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 193934.789, Y-coördinaat in meters: 194581.962, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 18.39, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 2025B27_4

Kop algemeen: Projectcode: 2025B27, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-02-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 193892.85, Y-coördinaat in meters: 194611.812, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 18.084, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 2025B27_5

Kop algemeen: Projectcode: 2025B27, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 04-02-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 193904.436, Y-coördinaat in meters: 194582.953, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 18.114, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Laakdal, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

